

DOCENTI Aldo Ciani, Roma Marino De Rosa, Roma Giuseppe Falchini, Civitavecchia RM Mauro Vannicola, Tarquinia VT

OSPEDALE-TERRITORIO LA GESTIONE INTEGRATA DEL PAZIENTE BPCO

SEDE DELL'EVENTO
Albornoz Palace Hotel, Viale Matteotti 16, Spoleto PG

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

Medico Chirurgo, disciplina Medicina generale, Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro, Malattie dell'Apparato Respiratorio, crediti formativi nr. 8, rif. ECM nr. 273358, Provider 2390

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA ellessæventi Via Ferdinando Liuzzi 23 00135 Roma Tel e fax 06.36382006 info@ellesseeventi.it www.ellesseeventi.it

CON IL SUPPORTO
NON CONDIZIONANTE DI



SPOLETO 22-23 novembre 2019

Albornoz Palace Hotel

RESPONSABILI SCIENTIFICI Aldo Ciani Marino De Rosa Giuseppe Falchini Mauro Vannicola



22 novembre 2019

14.00	Registrazione dei partecipanti
14.30	Introduzione e presentazione del corso Aldo Ciani, Marino De Rosa
15.00	BPCO e complessità: inquadramento diagnostico e fenotipi Aldo Ciani
15.45	BPCO: inquadramento terapeutico: il ruolo della broncodilatazion e l'importanza di personalizzare la terapia Marino De Rosa
16.30	Coffee break
17.00	Il ruolo dei LAMA nella BPCO: dalle linee guida alla pratica clinica Mauro Vannicola
17.30	LAMA a confronto: Umeclidinio e Tiotropio Giuseppe Falchini
18.15	Discussione
19.00	Chiusura dei lavori

23 novembre 2019

- 09.00 Ruolo dello Specialista e del Medico di Medicina Generale nella gestione del paziente BPCO
 - La spirometria
 - Il test del cammino
 - La pulsossimetria delle 24 ore
 - Test di valutazione della BPCO: COPD Assessment Test (CAT)
 Aldo Ciani
- 10.00 Presentazione 1° Caso clinico Mauro Vannicola
- 10.30 Presentazione 2° Caso clinico Giuseppe Falchini
- 11.15 Riacutizzazioni e dispnea in BPCO: valutazione della gravità e della frequenza come fattori decisionali nella strategia terapeutica

 Marino De Rosa
- 12.00 Discussione
- 12.30 Take home message
 Aldo Ciani, Marino De Rosa, Giuseppe Falchini, Mauro Vannicola
- 13.30 Chiusura dei lavori e Questionario di verifica ECM